TOUCH-SENSITIVE DISPLAY WITH TACTILE FEEDBACK

Patent number:

WO0227645

Publication date:

2002-04-04

Inventor:

FRANZEN MICHAEL (DE)

Applicant:

SIEMENS AG (DE); FRANZEN MICHAEL (DE)

Classification:

- international:

G06F3/041; G06F3/00; G06F3/033; G09F9/00;

G06F3/041; G06F3/00; G06F3/033; G09F9/00; (IPC1-

7): G06K11/06; G06K11/08; G06K11/16

- european:

G06F3/01F; G06F3/041F; G06F3/042B

Application number: WO2001DE03402 20010905 Priority number(s): DE20001046099 20000918

Also published as:



US7113177 (B2)
US2003179190 (A1)
EP1319214 (A0)
DE10046099 (A1)
EP1319214 (B1)

more >>

Cited documents:

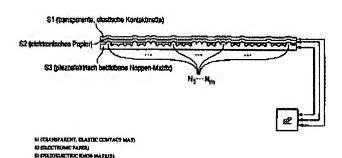


US6118435 US5977867 US5412189

Report a data error here

Abstract of WO0227645

The invention relates to a touch-sensitive display with tactile feedback, comprising a first layer S1, a mechanically flexible display medium, a second layer S2 with at least one receptor, and a third layer S3 with at least one controllable actuator. The second layer S2 is disposed in such a way that the receptor detects a contact in at least one section of the first layer S1 and generates at least one first signal. The third layer S3 is disposed in such a way that the controllable actuator mechanically manipulates the first layer S1 at least in some points of the section. The display is further provided with a control device mu P that is designed and contacted with the second layer S2 and the third layer S3 to generate in an initial state at least one second signal for controlling the actuator, at least one modified second signal being generated on the basis of the first signal.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. April 2002 (04.04.2002)

PCT

(72) Erfinder; und

(DE).

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/27645 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 11/08, 11/16

G06K 11/06,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

[DE/DE]; Elbestr. 33, 46395 Bocholt (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/03402

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. September 2001 (05.09.2001)

(25) Einreichungssprache:

100 46 099.2

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

.. Deuts

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRANZEN, Michael

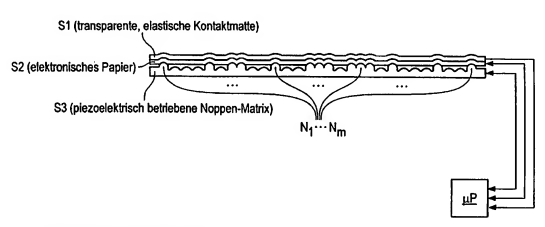
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TOUCH-SENSITIVE DISPLAY WITH TACTILE FEEDBACK

18. September 2000 (18.09.2000)

(54) Bezeichnung: BERÜHRUNGSSENSITIVE ANZEIGE MIT TAKTILER RÜCKKOPPLUNG



SI (TRANSPARENT, ELASTIC CONTACT MAT) S2 (ELECTRONIC PAPER)

S3 (PIEZOELECTRIC KNOB MATRIX)

(57) Abstract: The invention relates to a touch-sensitive display with tactile feedback, comprising a first layer S_1 , a mechanically flexible display medium, a second layer S_2 with at least one receptor, and a third layer S_3 with at least one controllable actuator. The second layer S_2 is disposed in such a way that the receptor detects a contact in at least one section of the first layer S_1 and generates at least one first signal. The third layer S_3 is disposed in such a way that the controllable actuator mechanically manipulates the first layer S_1 at least in some points of the section. The display is further provided with a control device μP that is designed and contacted with the second layer S_2 and the third layer S_3 to generate in an initial state at least one second signal for controlling the actuator, at least one modified second signal being generated on the basis of the first signal.

(57) Zusammenfassung: Berührungssensitive Anzeige mit taktiler Rückkopplung mit ei-ner ersten Schicht S1, mit einem mechanisch flexiblen Anzeigemedium, einer zweite Schicht S2 mit mindestens einem Rezeptor, einer dritte Schicht S3 mit mindestens einem steuerbaren Aktor, wobei die zweite Schicht S2 derart angeordnet ist, dass der Rezeptor eine Berührung in zumindest einem Teilbereich der ersten Schicht S1 unter Erzeugung mindestens eines ersten Signals ersast und

O 02/27645 A1

WO 02/27645 A1



Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten CN, JP, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR)
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

wobei die dritte Schicht S3 derart angeordnet ist, dass der steuerbare Aktor die erste Schicht S1 zumindest in dem Teilbereich punktuell mechanisch manipuliert, sowie eine Steuereinrichtung mP, die mit der zweiten Schicht S2 und dritten Schicht S3 derart ausgestaltet und verbunden ist, dass in einem Ausgangszustand mindestens ein zweites Signal zur Ansteuerung des Aktors erzeugt wird, wobei auf Grundlage des ersten Signals mindestens ein geändertes zweites Signal erzeugt wird.

1

Beschreibung

Berührungssensitive Anzeige mit taktiler Rückkopplung

5 Die Erfindung betrifft eine berührungssensitive Anzeige mit taktiler Rückkopplung.

PCT/DE01/03402

Berührungssensitive Anzeigen "Touchscreens" kommen überwiegend in sogenannten Touchscreen-Terminals zu Einsatz, die mittels Fingerberührung des Bildschirms durch einen Benutzer bedient werden, wobei die vom PC bekannte Tastatur und Maus meist entfallen.

Eine Bestätigung, dass eine von einem Benutzer getätigten

15 Eingaben erfolgt ist, wird im Allgemeinen durch audiovisuelle
Rückkopplung erreicht, beispielsweise durch einen Piepton oder Farbwechsel des Anzeigebereichs beim Berühren der Anzeige.

Touchscreen-Terminals werden auf Messen, Präsentationen oder im Empfangsbereich eines Unternehmens zum Dialog mit Kunden aufgestellt. Ebenso finden Touchscreen-Terminals auch Anwendung auf Flughäfen, in Stadtzentren als Informations-Terminals für Touristen und in Produktionsstätten zur Erfassung und Steuerung von Produktionsabläufen.

Ein Nachteil bei den zuletzt genannten Anwendungen sind laute und unregelmäßig auftretende Umgebungsgeräusche, die an Flughäfen, Straßen bzw. Produktionsstätten gegeben, so das die Gefahr besteht, dass eine auditive Rückkopplung durch die Umgebungsgeräusche überlagert werden und vom Benutzer unbemerkt bleiben.

Eine visuelle Rückkopplung ist ebenfalls von Umgebungsein
flüssen abhängig. Beispielsweise können direkte oder reflektierte Sonnenstrahlen zu Irritationen führen, so dass eine
visuelle Rückkopplung nicht ihre Wirkung erzielt. Zudem kommt

WO 02/27645

2

PCT/DE01/03402

es auch vor, dass der Benutzer für die visuelle Rückkopplung vorgesehenen Bereiche der Anzeige durch die Hand verdeckt.

Aus der US 4,885,565 ist dazu ein berührungssensitiver Monitor bekannt, bei dem bei einer durch Berührung erfolgten Eingabe eines Benutzers eine taktile Rückkopplung ausgelöst wird, wobei dazu eine Schwingspule durch einen Mikroprozessor derart angesteuert wird, dass sie einen mechanischen Impuls auslöst, der das Gehäuse des Monitors in Schwingung versetzt, so dass zusätzlich zur audiovisuellen Rückkopplung der Benutzer auch spürt, dass seine Eingabe detektiert wurde.

Nachteilig bei dieser Lösung ist, dass egal welche Eingabe durch Berührung erfolgt ist, stets die gleiche taktile Rück-kopplung erfolgt und erst durch die Verbindung mit der nach wie vor vorhandenen audiovisuellen Rückkopplung eine Differenzierung möglich ist.

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe ist es eine berührungsempfindliche Anzeige mit taktiler Rückkopplung anzugeben, die die Nachteile des Standes der Technik löst.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst.

25

30

35

10

15

20

Erfindungsgemäß weist eine berührungssensitive Anzeige mit taktiler Rückkopplung eine erste mechanisch flexible Schicht, derart ausgestaltet, dass sie als Anzeige funktioniert beispielsweise eine als elektronisches Papier bekannte Folie, eine zweite Schicht aufweisend mindestens einen Rezeptor, eine dritte Schicht aufweisend mindestens einen steuerbaren Aktor, wobei die zweite Schicht derart angeordnet ist, dass der Rezeptor eine Berührung in zumindest einem Teilbereich der ersten Schicht unter Erzeugung mindestens eines ersten Signals erfasst und wobei die dritte Schicht derart angeordnet ist, dass der steuerbare Aktor die erste Schicht zumindest in dem Teilbereich punktuell mechanisch manipuliert sowie eine

3

Steuereinrichtung, die mit der zweiten und dritten Schicht derart ausgestaltet und verbunden ist, dass in einem Ausgangszustand mindestens ein zweites Signal zur Ansteuerung des Aktors erzeugt wird, wobei auf Grundlage des ersten Signals mindestens ein geändertes zweites Signal erzeugt wird.

5

10

15

20

35

Die erfindungsgemäße Anzeige ermöglicht ein Erfassen einer Berührung der Anzeige durch den Rezeptor, wobei unmittelbar am Ort der Berührung ein taktiles Feedback gegeben wird, in dem beispielsweise bei einem auf der Anzeige dargestellten virtuellen Tastenblock, der durch Druck auf die entsprechende Stelle der Anzeige bedient werden kann, für jede der dargestellten Tasten des Tastenblocks durch den Aktor eine fühlbare Begrenzung und/oder eine Tastaturbeschriftung, die insbesondere auch für die Realisierung eines Terminals für Sehbehinderte bzw. Blinde hilfreich ist - realisiert wird. Beispielsweise ist es denkbar, das Tastatur und Beschriftung für Sehende dargestellt werden, während gleichzeitig durch den Aktor eine Ausgabe in Blindenschrift "Brailleschrift" unterhalb der dargestellten Taste erzeugt wird.

Durch geeignete Steuerung (Software) kann, um den Eindruck einer wirklichen Tastatur näher zu kommen, ein Nachgeben bzw.

Einrasten der virtuellen Taste erzeugt werden und es ist sogar möglich, einen Schieberegler zu simulieren, in dem eine einen Regler darstellende virtuelle Taste der Berührung bzw. dem Ziehen der Taste folgt, wobei dazu evtl. die Oberfläche eines solchen Reglers insbesondere rau und griffig erzeugt wird. Durch die erfindungsgemäße Anzeige erhält der Benutzer eine intuitive Rückkopplung, die dem Benutzer eine höhere Sicherheit im Umgang mit einer berührungssensitiven Anzeige gewährt und den Einfluss störender Geräusche und Lichtegegebenheiten minimiert bzw. neutralisiert.

Als erste Schicht besonders geeignet sind Anzeigemedien, die gemäß der Technologie des "elektronischen Papiers", "mikroge-

4

kapselten elektrophoretischen Anzeige" oder "organischen Elektro-Lumineszenz" ausgestaltet sind, da diese sehr dünn und
ausgestaltet als flexible Folie mechanischen Kräften, die
insbesondere punktuell auf die Folienfläche wirken, wie sie
der Aktor erzeugt, nachgibt. Dabei ist die Folie derart elastisch ausgestaltet, dass sie in den Ausgangszustand vor der
mechanischen Krafteinwirkung zurückkehrt, sobald die Krafteinwirkung beendet ist.

Eine Ausgestaltung des Rezeptors als Lichtgitter, erlaubt das indirekte Detektieren von Berührungen, da ein solches knapp über der ersten Schicht angebrachte Lichtgitter lediglich den Ort erfasst an dem ein Benutzer beispielsweise mit dem Finger das Licht des Gitters unterbricht, um eine virtuelle Taste zu berühren. Des Weiteren hat diese Ausgestaltung den Vorteil, dass die zweite Schicht aus dem Luft gebildet wird, welches nur durch die das Lichtgitter realisierende Einrichtungen begrenzt ist, so dass der Aktor keinen zusätzlichen Widerstand zur punktuellen mechanischen Manipulation erfährt und wenig Antriebsenergie benötigt.

Die Ausgestaltung des Aktors als Matrixanordnung von elektrisch und/oder magnetisch angetriebenen Stiften erlaubt die Erzeugung einer Rauheit bzw. Griffigkeit der virtuellen Tasten und ist insbesondere für die Realisierung der Ausgabe einer Blindenschrift besonders geeignet.

25

35

Eine Matrix von senkrecht zur Anzeige gelagerten beweglichen Stiften als Rezeptor ist geeignet, um das Einrasten bzw.

Nachgeben auf einen Tastendruck zu simulieren. Auch das Erfassen eines virtuellen Schiebereglers ist mit dieser Ausgestaltung einfach zu realisieren, da für die Ermittlung der Schieberichtung lediglich der Zustand benachbarter Stifte geprüft werden muss.

5

Stifte von Aktor-Matrix und der Rezeptor-Matrix nebeneinander abwechselnd in der gleichen Ebene (Schicht) anzuordnen spart Raum.

Noch vorteilhafter ist es die Stifte derart auszugestalten, dass sie sowohl die Aktor als auch Rezeptor-Funktion erfüllen. Dadurch lässt sich auch effektive und platzsparende Art die Begrenzung bzw. Beschriftung einer virtuellen Taste erzeugen (herausfahren der Stifte), wobei ein (hinein-)drücken der Stifte zum einen das Detektieren der Berührung ermöglicht und zum anderen das Nachgeben bzw. Einrasten. Zudem ist die durch die Ortsübereinstimmung von Rezeptor und Aktorfunktion eine präzisere Zuordnung von ermitteltem Druckpunkt und dargestellter virtueller Information möglich.

15

25

30

35

Piezoelektrische Elemente eignen sich besonders für den Antrieb bzw. das Detektieren von Berührungen da sie, beispielsweise durch Mikroprozessoren erzeugte, Spannungen (Signale) in Druck bzw. Bewegung direkt umsetzen können und umgekehrt Druck in sofort, durch Mikroprozessoren, weiterverarbeitbare Spannungen (Signale) erzeugen.

Elektromagnetische Elemente werden, ebenso wie die piezoelektrischen Elemente, für die Realisierung von Blindenschrift Terminals, Braillezeile, bekannt und daher leicht zu erwerben.

Eine Sensormatte als Rezeptor vorzusehen, hat unter anderem den Vorteil, dass die Sensormatte als Massenprodukt günstig in der Anschaffung ist.

Ist die zweite Schicht als transparente Sensormatte ausgestaltet, die zudem unmittelbar oberhalb der ersten Schicht zu liegen kommt, wird das mechanisch flexible Anzeigemedium geschützt da es nicht mehr direkt der Berührung durch einen Nutzer ausgesetzt ist. Die Lebensdauer des, sicherlich im

Vergleich zur Sensormatte mit höheren (Anschaffungs-)Kosten verbundenen Anzeigemediums wird erhöht.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der einzi-5 gen Figur dargestellt. Diese zeigt:

Seitenansicht des Schichtaufbaus einer berührungssensitiven Anzeige mit taktilem Feedback.

- In der Figur ist eine in drei Schicht S_1 , S_2 und S_3 gegliederte Anzeige in Seitenansicht dargestellt, wobei in der ersten Schicht S_1 eine transparente, flexible Sensormatte zu liegen kommt.
- Diese Sensormatte ist derart ausgestaltet, dass sie Berührungen detektiert und mindestens ein erstes Signal erzeugt, das zumindest den Ort (kartesische Koordinaten) der Berührung bestimmt.
- Unmittelbar oberhalb dieser ersten Schicht S_1 ist die zweite Schicht S_2 angeordnet, die durch eine flexible elastische Folie gebildet wird, welche nach der Technologie des sogenannten elektronischen Papiers ausgestaltet ist.
- Unter einem elektronischem Papier wird in der Fachwelt ein eine Technologie verstanden, bei der die Vorteile von Flachbildschirmen und Druckerfarbe auf Papier vereint werden, indem kleinste Farbkapseln mit mindestens zwei Farben etwa Schwarz und Weiß auf einer Papierfläche je nach elektrischer Ladung an einer einzelnen Stelle mit der einen oder der anderen Seite nach oben zeigen. Für die Ansteuerung des dafür notwendigen elektrischen Feldes sind sogenannte Plastik Transistoren gedacht.
- 35 Alternative der Fachwelt bekannte Technologien sind "organische Elektro-Lumineszenz Folien" oder "mikrogekapselte e-

7

lektrophoretische Anzeigen", die ebenfalls eine Ausgestaltung als flexible sehr dünne Anzeigemedien erlauben.

Für die erfindungsgemäße Anordnung ist die Anwendung dieser Technologie auf eine Folie gedacht, die mechanisch flexibel und elastisch ausgestaltet ist, so dass sie punktuell mechanisch manipuliert werden kann, um Auswuchtungen auf der Oberfläche der Folie zu erzeugen, die sich nach Beenden der mechanischen Manipulation selbständig zurückbilden.

10

15

20

25

30

35

5

Unterhalb der zweiten Schicht S_2 kommt die dritte Schicht S_3 zu liegen, die durch eine flächendeckende Matrix aus senkrecht zur Folienfläche beweglich gelagerten piezoelektrisch betriebenen als Nylon- oder Metallstift ausgestaltete "Noppen" $N_1..N_m$ gebildet wird.

Die drei Schichten S_1 , S_2 und S_3 sind dabei derart angeordnet, dass die piezoelektrisch betriebenen Noppen $N_1..N_m$ die ersten beiden Schichten S_1 und S_2 punktuell mechanisch manipulieren können, so dass durch nebeneinander angeordnete Noppen $N_1..N_m$ in einem Ausgangszustand Tastaturbegrenzungungen und/oder – beschriftungen eines virtuellen Tastenblock auf der Oberfläche der zweiten Schicht erzeugt und dort zu ertasten sind. Hierbei kann die Beschriftung in der Brailleschrift verfasst sein, so dass sehende Nutzer die Möglichkeit haben eine vom Anzeigenmedium dargestellte virtuelle Tastatur und ihre Funktion zu sehen, wobei sie die Tastaturbegrenzung fühlen können, und gleichzeitig sehbehinderte Nutzer die Möglichkeit haben die Tastaturfunktion durch die von den Noppen $N_1..N_m$ erzeugte Brailleschrift zu ertasten.

Zumindest die zweite Schicht S_2 und die dritte Schicht S_3 sind mit einer Steuereinheit μP verbunden, die derart ausgestaltet ist, dass sie in einem Ausgangszustand, d.h. ein Zustand in dem (noch) keine Eingabe durch Berührung erfolgt ist, beispielsweise einen virtueller Tastaturblock und/oder eine virtuelle Menüleiste durch Erzeugung mindestens eines

25

30

35

PCT/DE01/03402

zweiten Signals, zur Ansteuerung der Noppen-Matrix $N_1..N_m$, realisiert wird. Des Weiteren ist die Steuereinheit μP derart ausgestaltet, dass sie das aufgrund einer Berührung von der Sensormatte erzeugtes erstes Signal ein mindestens ein neues zweites Signal erzeugt, wobei die Berührung in einem zulässigen Bereich, das heißt ein Bereich in dem ein virtuelles Bedienelement dargestellt ist, erfolgt sein muss.

8

Die Steuereinheit μP ist dazu außerdem noch mit einer die Anzeige steuernden Einheit verbunden oder bildet mit ihr eine Einheit, so dass auch Steuersignale zur Erzeugung bedienungsbedingter Veränderungen der virtuellen Bedienelemente erzeugt werden.

15 Als Alternative zu der Sensormatte kann in der zweiten Schicht S_2 auch ein Lichtgitter zu liegen kommen.

Lichtgitter bestehen im Allgemeinen aus zwei senkrecht zueinander angeordneten Senderleisten, die jeweils mehrere Lichtstrahlen emittieren sowie gegenüber jeder Senderleiste angeordnete Empfängerleisten, die die Lichtstrahlen detektiert.
Die Lichtstrahlen der senkrecht angeordneten Senderleisten
kreuzen sich dabei und erzeugen ein Lichtgitter. Bei einem
Durchdringen des Lichtgitters werden auf den senkrecht zueinander angeordneten Empfängerleisten, das Ausbleiben jeweils
mindestens eines Lichtstrahls detektiert, so dass sich Koordinatenpaare bilden lassen, mit denen eine genau Bestimmung
des Durchdringungsortes erfolgt. Die ermittelten Koordinaten
können dann als erstes Signal an die Steuereinheit µP geleitet werden.

Das Lichtgitter ist dabei derart oberhalb der ersten Schicht S_1 angeordnet, dass die durch die Noppen-Matrix $N_1..N_2$ punktuellen Ausbuchtungen der Anzeigenoberfläche keine Lichtstrahlen unterbrechen.

20

Patentansprüche

- 1. Berührungssensitive Anzeige mit taktiler Rückkopplung gekennzeichnet durch
- 5 a) eine erste Schicht S_1 , mit einem mechanisch flexiblen Anzeigemedium,
 - b) eine zweite Schicht S2 mit mindestens einem Rezeptor,
 - c) eine dritte Schicht S_3 mit mindestens einem steuerbaren Aktor,
- d) die zweite Schicht S₂ derart angeordnet ist, dass der Rezeptor eine Berührung in zumindest einem Teilbereich der ersten Schicht S₁ unter Erzeugung mindestens eines ersten Signals erfasst,
 - e) die dritte Schicht S3 derart angeordnet ist, dass der steuerbare Aktor die erste Schicht S1 zumindest in dem Teilbereich punktuell mechanisch manipuliert,
 - f) eine Steuereinrichtung μP , die mit der zweiten Schicht S_2 und dritten Schicht S_3 derart ausgestaltet und verbunden ist, dass in einem Ausgangszustand mindestens ein zweites Signal zur Ansteuerung des Aktors erzeugt wird, wobei auf Grundlage des ersten Signals mindestens ein geändertes zweites Signal erzeugt wird.
- 2. Anzeige nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Anzeigemedium eine gemäß der Technologie des "elektronischen Papiers", "mikrogekapselten elektrophoretischen Anzeige" oder "organischen Elektro-Lumineszenz", ausgestaltete Folie ist.
- 30 3. Anzeige nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Rezeptor als "Lichtgitter" ausgestaltet ist.
 - 4. Anzeige nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass
- a) der Aktor eine erste Matrixanordnung beweglich gelagerter elektrisch und/oder magnetisch angetriebener Stifte $N_1..N_m$ ist,

- b) die Stifte $N_1...N_m$ senkrecht zur Fläche der ersten Schicht S_1 bewegbar sind.
- 5. Anzeige nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass
 - a) der Rezeptor eine zweite Matrixanordnung beweglich gelagerter Stifte $N_1..N_m$ ist,
 - b) die Stifte $N_1..N_m$ senkrecht zur Fläche der ersten Schicht S_1 bewegbar sind.

15

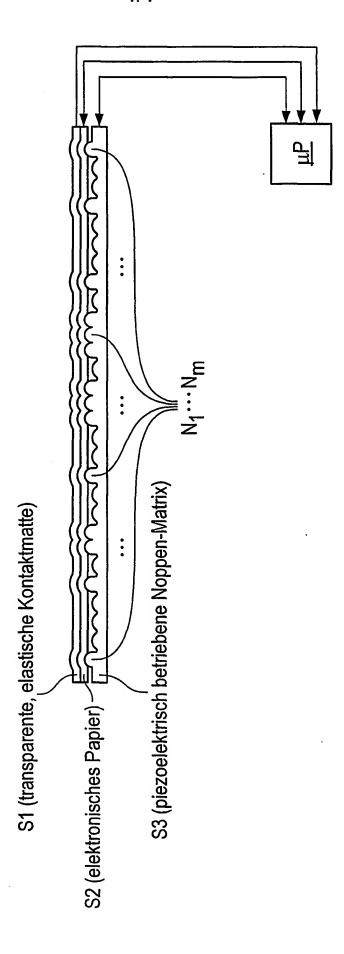
5

- 6. Anzeige nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die zweite Schicht S_2 und dritte Schicht S_3 eine gemeinsame Schicht bilden, wobei die Stifte $N_1..N_m$ der ersten Matrixanordnung und die Stifte $N_1..N_m$ der zweiten Matrixanordnung nebeneinander angeordnet sind.
- 7. Anzeige nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Stifte $N_1 \dots N_m$ als Aktor und zugleich Rezeptor ausgestaltet sind.

20

35

- 8. Anzeige nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Stifte $N_1..N_m$ piezoelektrische Elemente sind.
- 9. Anzeige nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Stifte $N_1..N_m$ elektromagnetische Elemente sind.
- 10.Anzeige nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die zweite Schicht S2 eine Sensormatte ist.
 - 11. Anzeige nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass
 - a) die erste Schicht S_1 unterhalb der zweiten Schicht S_2 zu liegen kommt,
 - b) die zweite Schicht S2 transparent und flexibel ist.



A 01 100	TICATION OF CUR ITOT MATTER		
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06K11/06 G06K11/08 G06K11/1	16	·
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
	cumentation searched (classification system followed by classification G06K	ion symbols)	. <u>- </u>
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
A	US 6 118 435 A (KAWAKAMI MASAHIKO 12 September 2000 (2000-09-12) column 3, line 63 -column 9, line figures 1,2	·	1
А	US 5 977 867 A (BLOUIN FRANCOIS) 2 November 1999 (1999-11-02) the whole document		1
А	US 5 412 189 A (CRAGUN BRIAN J) 2 May 1995 (1995-05-02) abstract		1
Fort	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
A docume	ategories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date		invention 'X' document of particular relevance; the o	siaimed Invention
"L" docume which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the constants of the constant of the constants of the constants of the constants of the constants of the constant of the constants of the constant of the c	cument is taken alone
citation O' document	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in- document is combined with one or mo	ventive step when the ore other such docu-
"P" docume	means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	ments, such combination being obvior in the art. '&' document member of the same patent	·
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
1	2 December 2001	20/12/2001	
Name and I	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Schmidt, R	

PCT/DE 01/03402

Patent document clted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6118435	Α	12-09-2000	JP JP	10289061 A 10293644 A	27-10-1998 04-11-1998
US 5977867	A	02-11-1999	NONE		
US 5412189	Α	02-05-1995	NONE		·

A 1/1 + 000	EIZIEDUNG DEC ANNEL DUNGGGEGENGTANDEG		
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06K11/06 G06K11/08 G06K11/1	6	
			•
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	lo V	
IPK 7	G06K		
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
CALCIVIE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, doi in a salasia nonmonasi, rono	Doll. Allopada 141.
A	US 6 118 435 A (KAWAKAMI MASAHIKO 12. September 2000 (2000-09-12) Spalte 3, Zeile 63 -Spalte 9, Zei Abbildungen 1,2		1
A	US 5 977 867 A (BLOUIN FRANCOIS) 2. November 1999 (1999-11-02) das ganze Dokument		1
A	US 5 412 189 A (CRAGUN BRIAN J) 2. Mai 1995 (1995-05-02) Zusammenfassung		1
Weit entr	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	
* Besonder *A* Veröffe aber n *E* älteres Anme	Internationalen Anmeldedatum tworden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden ulung; die beanspruchte Erfindung		
ausge 'O' Veröffe eine E 'P' Veröffe	chung nicht als neu oder auf ichtet werden itung; die beanspruchte Erfindung telt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheilegend ist Patenifamilie ist		
	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
1	2. Dezember 2001	20/12/2001	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevoltmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Schmidt, R	

リ・レンソス・レン・オスレニン・ハレン・リレーハン・リレニハン・・・・

PCT/DE 01/03402

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6118435	Α	12-09-2000	JP JP	10289061 A 10293644 A	27-10-1998 04-11-1998
US 5977867	Α	02-11-1999	KEINE		
US 5412189	A	02-05-1995	KEINE		